仕 様			
型式	マイコンメータ用 CM-M	LPガス警報器用親機 CM-LP	LPガス警報器用子機 CM-LK
規格	RCR STD-30(セキュリティシステム用)		
周波数	400 MHz帯		
通信距離(見通し距離)	約500m* ¹		
使用温度範囲	-10~ + 50°C		
電源	リチウム電池パック(CR17450E-R × 2本)		
電池寿命	約10年*2		
最大連動可能台数	_	15台	_
最適設置位置確認機能	あり		
定期通信確認	あり(2週間毎)		
付属機能	電池切れお知らせ、通信異常お知らせ、接続異常お知らせ		
寸法	W96 × H173 × D45mm (突起部分は含まない)	W52 × H110 × D22mm	
質量	約300g	約100g	

^{*1} 使用環境および設置状況により距離が短くなる場合があります。

用途に合わせてガス警報器をお選びください。





安全に関するご注意

●ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●設置工事をともなう商品については、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。工事に不備があると事故の原因になるおそれがあります。

警報器の性能を維持し、安全を確保していただくためには 日常点検および定期点検を実施してください。



新コスモス電機株式会社

〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)6308-3155 代〒105-0013 東京都港区浜松町2-6-2 (浜松町262ビル3F) TEL(03)5403-2703 代〒461-0004 名古屋市東区奏3-15-31(千世第2ビル5F) TEL(05)9333-1680 代〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)8308-3155 代〒532-0036 大阪市淀川区三津屋中2-5-4 TEL(06)8308-3155 代〒532-0031 福岡市博多区博多駅東3-1-1 (NORITZビル5F) TEL(052)431-1881 代〒508-0038 総暦中央区北各26-6-2 (NEDF2-2744F) TEL(052)295-6-061 代〒508-0055 新潟市東区江南6-2-1 (ヨシックスビル) TEL(05)287-3030 代〒428-8062 静岡市駿河区稲川3-1-20 (八ギワラビル2F) TEL(054)288-7051 代〒520-0055 金沢市二ツ屋町8-10 (瓜県市海町2年)1 (田上(054)288-7051 代〒732-0827 瓜島市南区福岡町2-16 (瓜県南崎湾土金ビル5F) TEL(052)568-2800 代〒1812-0013 福岡市博多区博多駅東3-1-1 (NORITZビル5F) TEL(092)431-1881 代

※カタログに記載されている仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 このカタログは再生紙を使用しています。 2014年1月制作 (N) 7485-B050

CO7MO7

LPガス事業者様向け

LPガス警報器用 無線装置

マイコンメータ用親子セット CM-LP/M LPガス警報器用子機 CM-LK



マイコンメータ用 CM-M

LPガス警報器用親機 CM-LP

LPガス警報器用子機 CM-LK

^{*2} 使用環境および設置状況により寿命が短くなる場合があります。

[※]保証期間は5年です。

[※]マイコンメータの種類によっては、正常に動作しない場合があります。

作業カンタン、・・・・・・・・・しつかり安心の無線連動システム

■配線工事が不要

設置工事の手間が軽減され、配線が困難な施設などでも ガス警報器とマイコンメータの連動が簡単にできます。

- *電波状況によっては設置ができない場合があります。
- *マイコンメータとCM-Mおよびガス警報器とCM-LP、CM-LKは有線接続になります。



■無線の通信感度・通信距離が大幅にアップ

アンテナを変更することで、通信感度と通信距離が大幅に アップ。通信距離は当社従来品の2倍以上の約500m (見通し距離)となりました。

また、中継機能(CM-LP)を使うとさらに通信距離の延長 が可能です。

*使用環境および設置環境により、通信距離は短くなる場合があります。





■取り付け時の初期設定が簡単になりました

マイコンメータ用親子セットを設置する場合、マイコン メータ用「CM-M」とLPガス警報器用親機「CM-LP」そ れぞれの電池コネクタを差し込むだけで、設定が完了し ます。

*子機を増設する場合は、縁組操作が必要になります。





■ガス警報器は最大15台まで、連動が可能です

親機(CM-LP)に対して子機(CM-LK)は14台まで連動可能。これによりガス警報器を最大15台まで連動させ ることができます。

■電池切れ、通信異常、接続異常をランプで分かりやすくお知らせします

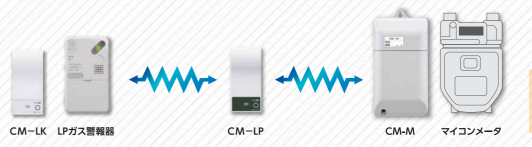
緑ランプ(電池切れ)と赤ランプ(通信異常、接続異常)の表示で異常内容をわかりやすくお知らせします。

LPガス警報器用無線装置の設置パターン例





中継機能を使用する場合



複数台接続する場合



※ガス警報器は別売りです。また接続するガス警報器は当社製品をご使用ください。 ※マイコンメータは取り扱いしておりません。

使用無線装置

CM-LP/M×1セット

使用無線装置 CM-LP/M×1セット

CM-LK×1台

通信感度確認も簡単に確認できます

■CM-LPから通信感度を確認する

- ①CM-LPのロータリースイッチを[8]にあわせる。
- ②CM-LPのボタンを長押しして、ランプが 点灯→点滅へとかわったら、すぐにボタンを離す。
- ③ランプの表示内容を右表にて確認する。



3		
	通信原	
	通信感	
	通信が	

角信感度の結果表示 CM-LPのランプ 度良好 緑ランプが5秒点灯 度が弱い 緑ランプが高速点滅

できない

緑ランプが4回点滅

- ※設置時には通信感度確認を行ってください。
- ※「通信感度が弱い」「通信ができない」と表示された場合は、無線装置の位置を移動して再度確認してください。